



## SELF system

Largeur extérieure: 362mm  
 Largeur intérieure: 300mm  
 Longueur: 1000mm

Référence du caniveau	Hauteur (mm)		Section Hydraulique (cm <sup>2</sup> )	Sortie Ø (mm)	
	Totale	Intérieure		Vert.	Horiz.
SELF350K	210	160	455	250	-

Révision: 2013-01

ULMA Architectural Solutions se réserve le droit de modifier sans préavis les spécifications de ses produits.

L'information sur le produit représenté est seulement une orientation et elle est basée sur les caractéristiques techniques en cours au moment de l'émission.

Pour tout litige résultant de la traduction de ce document en différentes langues, l'original espagnol prévaut.

Dernière révision disponible sur le site web [www.ulmaarchitectural.com](http://www.ulmaarchitectural.com)

Pour plus d'informations, consultez les fiches techniques et instructions d'installation.

### Description

Caniveau de drainage linéaire en béton polymère type ULMA modèle SELF350K.

Avec profil pour protection latérale en acier galva d'épaisseur réelle de 2+2mm, lisse, sans rupture de la couche protectrice de zinc, sans creux d'accumulation de l'eau pour éviter la corrosion ponctuelle.

Système de fixation avec clavette, deux points de fixations pour ML.

Classe de résistance jusqu'à, selon la norme NF EN1433.

Avec emboîtement alignement horizontal et vertical.

Déclaration de conformité CE et conforme à la norme NF EN 1433.

Largeur extérieure 362 mm, largeur intérieure 300 mm et longueur totale 1000 mm. Hauteur totale 210 mm.

ARCHITECTURAL SOLUTIONS

Tel.: +34 943 78 06 00  
 info@ulmaarchitectural.com  
[ulmaarchitectural.com](http://ulmaarchitectural.com)